(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. November 2004 (11.11.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/097132 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: E05B 65/08, E05C 5/04

E04B 2/78,

Ennepetal (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/004322

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. April 2004 (23.04.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 203 06 551.4

25. April 2003 (25.04.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DORMA GMBH + CO. KG [DE/DE]; Breckerfelder Strasse 42-48, 58256 Ennepetal (DE).

(72) Erfinder; und

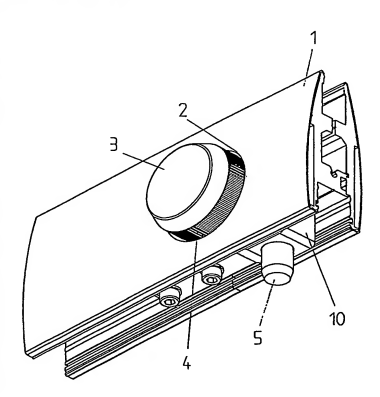
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KLETSCHER, Wilfried [DE/DE]; Weinbergstrasse 11, 32108 Bad Salzuflen (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: GINZEL, Lothar; Dorma GmbH + Co. KG, Breckerfelder Strasse 42-48, 58256
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: FIXING DEVICE FOR A MOVABLE WALL

(54) Bezeichnung: FESTELLVORRICHTUNG FÜR EINE VERFAHRBARE WAND



- (57) Abstract: The invention relates to a fixing device for a movable wall or the similar comprising a fixing element which can be brought in the active position thereof by means of a manual actuator. The aim of said invention is to develop a fixing device for a movable wall or the similar ensuring a safe and reliable functioning with the aid of simple means. For this purpose, said actuator is embodied in the form of a rotatable button (3) whose rotation is transformable into the longitudinal motion of the fixing device (5).
- Die Erfindung (57) Zusammenfassung: betrifft eine Feststellvorrichtung für eine verfahrbare Wand oder dergleichen, mit einem Feststellelement, das über ein von Hand betätigbares Stellglied in seine Wirkstellung bringbar ist. Um eine Feststellvorrichtung für eine verfahrbare Wand oder dergleichen anzugeben, die mit einfachen Mitteln eine funktionssichere und störungsfreie Funktion gewährleistet, ist erfindungsgemäss vorgesehen, dass das Stellglied als Drehknopf (3) ausgebildet ist, dessen Drehbewegung in eine Längsbewegung für das Feststellelement (5) umwandelbar ist.

WO 2004/097132 A1



RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Feststellvorrichtung für eine verfahrbare Wand

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Feststellvorrichtung für eine verfahrbare Wand, mit einem Feststellelement, das über ein von Hand betätigbares Stellglied in seine Wirkstellung bringbar ist.

Solche Feststellvorrichtungen sind bei von Hand verfahrbaren Wänden erforderlich, um die Wände in einer bestimmten Position festzulegen. Bekannte Feststellvorrichtungen weisen einen Schieber auf, der in einem in der Wand vorgesehenen Langloch geführt ist und der bei einer Betätigung ein mit dem Schieber verbundenes Feststellelement in seine Wirkstellung bringt.

Eine solche Feststellvorrichtung hat den Nachteil, dass der Schieber mit Spiel in dem Langloch aufgenommen werden muss und dass sich dadurch in dem Langloch und unter dem Schieber Schmutz und andere Verunreinigungen ablagern können, welche die Funktion der Feststellvorrichtung beeinträchtigen.

Es ist daher Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine Feststellvorrichtung für eine verfahrbare Wand oder dergleichen anzugeben, die mit einfachen Mitteln eine funktionssichere und störungsfreie Funktion gewährleistet.

Diese Aufgabe wird durch die im Anspruch 1 angegebenen Merkmale gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Dadurch, dass das Stellglied als Drehknopf ausgebildet ist, dessen Drehbewegung in eine Längsbewegung für das Feststellelement umwandelbar ist, wird zum einen die Anordnung eines Langloches in der Wand überflüssig, zum anderen kann vollständig auf den Schieber verzichtet werden.

25

Somit ist die erfindungsgemäße Feststellvorrichtung weniger anfällig gegen Schmutz und andere Verunreinigungen.

Nach einer vorteilhaften Weiterbildung ist der Drehknopf in einer den Drehknopf mit geringem Spiel umgebenden Ausnehmung in der Wand angeordnet. Dadurch, dass der Drehknopf die in der Wand vorgesehene Öffnung nahezu vollständig ausfüllt, kann das Eindringen von Schmutz wirkungsvoll verhindert werden, so dass über lange Zeit eine sichere Funktion der erfindungsgemäßen Feststellvorrichtung gewährleistet werden kann.

10 Um eine griffige Betätigung des Drehknopfes sicherzustellen, ist der Drehknopf nach einer vorteilhaften Weiterbildung auf seiner Umfangsfläche mit einer Rändelung versehen.

Nach einer bevorzugten Ausführungsform ist der Drehknopf auf seiner zur Wand weisenden Seite mit einem Achsstummel zu seiner drehbaren Lagerung und exzentrisch dazu mit einem Exzenterstift versehen. Dies ermöglicht eine sichere Lagerung des Drehknopfes in der Wand und gewährleistet gleichzeitig eine funktionssichere Verbindung mit dem Feststellelement.

Der Exzenterstift greift vorteilhafterweise in eine Kulisse ein, die mit dem Feststellelement verbunden ist. Aufgrund dieser Maßnahme wird eine gute und sichere Umwandelung der Drehbewegung des Drehknopfes in eine Längsbewegung des Feststellelementes erreicht.

Um die Führung des Drehknopfes weiter zu verbessern, ist nach einer vorteilhaften Weiterbildung vorgesehen, dass der Exzenterstift in einer in der Wand angeordneten Kreisbahn geführt ist, deren Enden als Anschlag für die Drehbewegung des Drehknopfes dienen. Somit können die Endposi-

tionen der Drehbewegung und damit die beiden Endstellungen des Feststellelementes zuverlässig definiert werden.

Die Kreisbahn ist vorzugsweise als Viertelkreis ausgebildet, um ein Ausfahren des Feststellelementes mit einem möglichst geringen Drehwinkel zu erreichen.

Nach einer vorteilhaften Weiterbildung ist das Feststellelement als Raststift ausgebildet. Dies ermöglicht eine einfache Herstellung des Feststellelementes.

Um die erfindungsgemäße Feststellvorrichtung sicher und vor allem verkantungsfrei zu führen, ist das Feststellelement in einem Träger in seiner
Verschieberichtung geführt, wobei der Träger an einer in der Wand angeordneten Schiene verschieb- und feststellbar gehalten ist. Hierdurch wird
zusätzlich eine gewisse Justierung der Feststellvorrichtung ermöglicht.

Weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung eines bevorzugten Ausführungsbeispieles.

Es zeigen:

5

15

- Figur 1: Eine Ansicht der erfindungsgemäßen Feststellvorrichtung,
- Figur 2: einen Querschnitt durch die erfindungsgemäße Feststellvorrichtung,
- 20 Figur 3: einen Teilschnitt durch die erfindungsgemäße Feststellvorrichtung und
 - Figur 4: eine weitere Ansicht der erfindungsgemäßen Feststellvorrichtung.

15

20

In den Figuren 1 bis 4 ist eine erfindungsgemäße Feststellvorrichtung gezeigt, die an einer vorzugsweise von Hand verfahrbaren Wand angeordnet ist. Die (nicht dargestellte) Wand geht in ihrem unteren Bereich in ein Profil 1 über, das im dargestellten Ausführungsbeispiel aus zwei Profilhalbschalen mit leicht gewölbt verlaufenden Außenseiten versehen ist (vgl. Figur 2).

In dem Profil 1 ist eine kreisförmige Ausnehmung 2 vorgesehen, in welcher ein Drehknopf 3 gelagert ist. Die Ausnehmung 2 umschließt den Drehknopf 3 mit einem geringen Spiel, so dass das Eindringen von Schmutz oder Staub in den Spalt zwischen der Ausnehmung 2 und dem Drehknopf 3 weitestgehend verhindert werden kann. Der Drehknopf 3 ist auf seinem Außenumfang mit einer Rändelung 4 versehen, um eine sichere Betätigung des Drehknopfes 3 zu ermöglichen.

Der Drehknopf 3 steht mit einem als Raststift ausgebildeten Feststellelement 5 in Wirkverbindung, so dass durch eine Betätigung des Drehknopfes 3 das Feststellelement 5 aus- bzw. eingefahren werden kann.

Der Drehknopf 3 ist auf seiner Innenseite mit einem zentrischen Achsstummel 6 versehen, der eine drehbare Lagerung des Drehknopfes 3 in dem Profil 1 ermöglicht. Exzentrisch zu dem Achsstummel 6 ist in der Nähe des äußeren Randes des Drehknopfes 3 ein Exzenterstift 7 vorgesehen. Der Drehknopf 3 mit dem Achsstummel 6 und dem Exzenterstift 7 können als einstückiges Bauteil, zum Beispiel durch Spritzgießen, hergestellt sein.

Der Exzenterstift 7 greift in eine Kulisse 8 ein, welche den Exzenterstift 7
in einem Langloch 9 aufnimmt. Die Kulisse 8 selbst ist mit dem Feststellelement 5, zum Beispiel über eine Schraubverbindung, verbunden.

WO 2004/097132 PCT/EP2004/004322

- 5 -

Das Feststellelement 5 ist in seiner Verschieberichtung in einem Träger 10 geführt, der verschieb- und festlegbar in einer in dem Profil 1 vorgesehenen Schiene 11 gehalten ist. In dem Profil 1 ist weiterhin eine als Viertelkreis ausgebildete Kreisbahn 12 vorgesehen, durch welche sich der Exzenterstift 7 hindurcherstreckt. Die Enden der Kreisbahn 12 dienen als Anschlag und begrenzen so die Drehbewegung des Drehknopfes 3 und damit den Verschiebeweg des Feststellelementes 5.

5

10

Wenn der Drehknopf 3 gedreht wird, bewegt sich der Exzenterstift 7 in dem Langloch 9 der Kulisse 8 und bewegt dadurch das Feststellelement 5 nach unten bzw. nach oben - je nach Drehrichtung. Somit wird die Drehbewegung des Drehknopfes 3 in eine Längsbewegung des Feststellelementes 5 umgewandelt.

- 6 -

Bezugszeichenliste

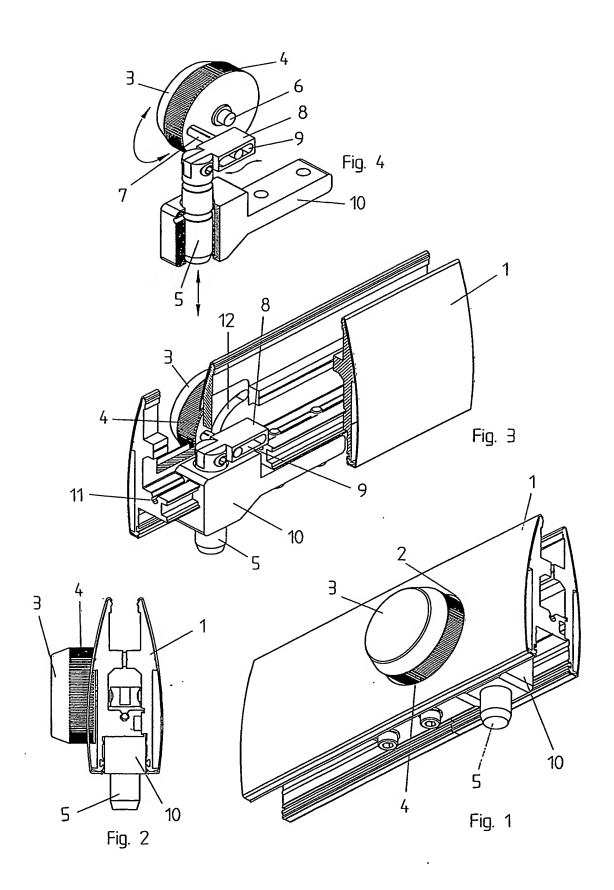
	1	Profil
	2	Ausnehmung
	3	Drehknopf
5	4	Rändelung
	5	Feststellelement
	6	Achsstummel
	7	Exzenterstift
	8	Kulisse
10	9	Langloch
	10	Träger
	11	Schiene
	12	Kreisbahn

20

Patentansprüche

- 1. Feststellvorrichtung für eine verfahrbare Wand, mit einem Feststellelement, das über ein von Hand betätigbares Stellglied in seine
 Wirkstellung bringbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass das Stellglied als Drehknopf (3) ausgebildet ist, dessen Drehbewegung in eine Längsbewegung für das Feststellelement (5) umwandelbar ist.
- 2. Feststellvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Drehknopf (3) in einer den Drehknopf (3) mit geringem Spiel umgebenden Ausnehmung (2) in der Wand angeordnet ist.
- 10 3. Feststellvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Drehknopf (3) auf seiner Umfangsfläche mit einer Rändelung (4) versehen ist.
- Feststellvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Drehknopf (3) auf seiner zur Wand weisenden Seite mit einem Achsstummel (6) zu seiner drehbaren Lagerung und exzentrisch dazu mit einem Exzenterstift (7) versehen ist.
 - Feststellvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Exzenterstift (7) in eine Kulisse
 (8) eingreift, die mit dem Feststellelement (5) verbunden ist.
 - 6. Feststellvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Exzenterstift (7) in einer in der Wand angeordneten Kreisbahn (12) geführt ist, deren Enden als Anschlag für die Drehbewegung des Drehknopfes (3) dienen.

- 7. Feststellvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche. dadurch gekennzeichnet, dass die Kreisbahn (12) als Viertelkreis ausgebildet ist.
- 8. Feststellvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Feststellelement (5) als Raststift ausgebildet ist.
- Feststellvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Feststellelement (5) in einem Träger (10) in seiner Verschieberichtung geführt ist, der an einer in der Wand angeordneten Schiene (11) verschieb- und feststellbar gehalten ist.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In ational Application No PCT/EP2004/004322

A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER E04B2/78 E05B65/08 E05C5/04	1	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
B. FIELDS S			
Minimum doo IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification E04B E05B E05C A47K	ion symbots)	
	tion searched other than minimum documentation to the extent that s		
	ata base consulted during the International search (name of data baternal, WPI Data	ise and, where practical, search terms used	,
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	levant passages	Relevant to claim No.
А	US 5 394 648 A (KORDES HERBERT) 7 March 1995 (1995-03-07) column 4, line 65 -column 7, line figures 1-4	e 58 ;	1-9
A	GB 736 439 A (DANIEL GEORG MARTENS) 7 September 1955 (1955-09-07) page 2, line 39 -page 2, line 105; figure 1		
A -	GB 2 292 974 A (MUL T LOCK TECHNOLOGIES LTD) 13 March 1996 (1996-03-13) figures 1-3		1
Α	GB 226 264 A (DAVID JOHN THOMAS) 24 December 1924 (1924-12-24) the whole document		1 .
Furti	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
° Special ca	ategories of cited documents :	*T* later document nublished after the late	ernational filing date
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international	*T* later document published after the Inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	i the application but secry underlying the
filing d *L* docume which	date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the dot" document of particular relevance; the	t be considered to ocument is taken alone
'O' docume	on or other special reason (as specified) sent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considered to involve an in document is combined with one or m ments, such combination being obvious	oventive step when the ore other such docu-
'P' docume	ent published prior to the International filing date but than the priority date claimed	in the art. *&* document member of the same patent	family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
2	29 July 2004	05/08/2004	
Name and i	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL – 2280 HV RISWIJK Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Friedrich, A	



information on patent family members

extinual Application No PCT/EP2004/004322

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 5394648	A	07-03-1995	DE AT WO DE DK EP ES	4133720 A1 140746 T 9307346 A1 59206821 D1 562073 T3 0562073 A1 2041233 T1 932638 A 3021220 T3	22-04-1993 15-08-1996 15-04-1993 29-08-1996 25-11-1996 29-09-1993 16-11-1993 09-06-1993 31-01-1997
GB 736439	Α	07-09-1955	GR NONE	3021220 13	
GB 2292974	Α	13-03-1996	CA	2157857 A1	10-03-1996
GB 226264	A	24-12-1924	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In attionales Aktenzeichen PCT/EP2004/004322

A. KLASSIF	E04B2/78 E05B65/08 E05C5/04			
TIK /	_0-02/10			
Ningh doe late	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK		
B. RECHER	CHIERTE GEBIETE			
Recherchlert	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole E04B E05B E05C A47K)		
ILK /	E040			
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	eil diese unter die recherchierten Gebiete t	allen	
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)	
EPO-Inf	ternal, WPI Data		į	
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	day to Cotrocht kommunden Tollo	Betr. Anspruch Nr.	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht Kommenden Teile	Dea, Alispidar Ni.	
Α	US 5 394 648 A (KORDES HERBERT)		1-9	
'	7. März 1995 (1995-03-07)	10.50.		
	Spalte 4, Zeile 65 -Spalte 7, Zei Abbildungen 1-4	ie 58;		
		c)	1-9	
A	GB 736 439 A (DANIEL GEORG MARTENS) 1-9 7. September 1955 (1955-09-07)			
	Seite 2, Zeile 39 -Seite 2, Zeile	105;		
1	Abbildung 1	•	•	
Α	GB 2 292 974 A (MUL T LOCK TECHNO)	LOGIES	1	
	LTD) 13. März 1996 (1996-03-13) Abbildungen 1-3			
		·	4	
Α	GB 226 264 A (DAVID JOHN THOMAS) 24. Dezember 1924 (1924-12-24)		1	
İ	das ganze Dokument			
[
İ				
	l itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Slehe Anhang Patentfamille		
	rekmen 8 Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem	Internationalen Anmeldedatum	
'A' Veröffe	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidlert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips	r zum verstandnis des der	
E älteres Anme	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist	Theorie ängegeben ISI "X" Veröffentlichung von besonderer Bedet	itung; die beanspruchte Erfindung	
scheit	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlig erfinderischer Tätigkeit beruhend betre	chung nicht als neu oder auf achtet werden	
soll o	ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätigh werden, wenn die Veröffentlichung mit	ceit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen	
O Veröff	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Aussteilung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	Nerbindung gebracht wird und naheliegend ist	
P Veröffe dem	entlichung, die vor dem internationalen Anmerdedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber		
Datum des	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re	wieducipo fulla	
2	29. Juli 2004	05/08/2004		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter		
	Europālsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	rniodnich A		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Friedrich, A		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlik gen, die zur selben Patentfamilie gehören

ationales Aktenzelchen
PCT/EP2004/004322

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5394648	A	07-03-1995	DE AT WO DE DK EP ES FI GR	4133720 A1 140746 T 9307346 A1 59206821 D1 562073 T3 0562073 A1 2041233 T1 932638 A 3021220 T3	22-04-1993 15-08-1996 15-04-1993 29-08-1996 25-11-1996 29-09-1993 16-11-1993 09-06-1993 31-01-1997
GB 736439	A	07-09-1955	KEINE		
GB 2292974	A	13-03-1996	CA	2157857 A1	10-03-1996
GB 226264	A	24-12-1924	KEINE		